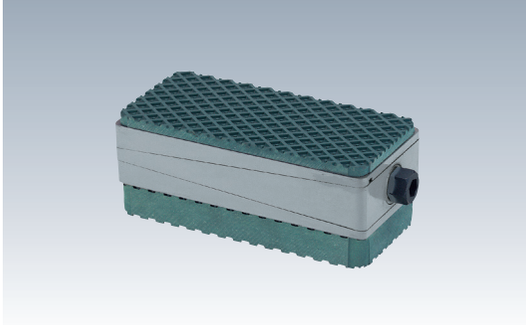


防振ウェッジマウントDタイプ

VIBRATION ISOLATION WEDGE MOUNT No.E-9926

RoHS対応

NBK® Bilz®



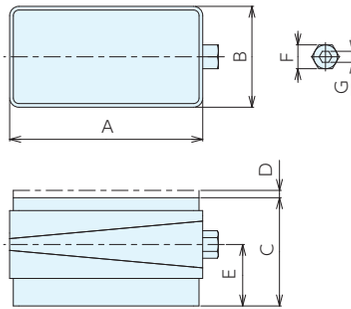
材質 本体：FC250・塗装 防振プレート：NBR
 上面プレート：滑り止めプレート BR7-1
 底面プレート：防振プレート B5
 振動特性は、防振プレートの特性グラフを参照ください。

耐熱温度 - 20℃～+ 80℃

- 精密なレベル調整機構と大きな調整ストローク、防振機能を備えた防振ウェッジマウントです。
- ストローク量が多いため、シムやライナーを削減できます。
- 小型～大型設備まで、広く使用されています。

【用途】

- 基礎固定が不要な各種機械や装置、測定や組付を目的とした完成品や素材部品、測定・組付用定盤のレベル調整。



仕様・価格表

オーダーNo.	No.	A	B	C	D	E	F	G	許容荷重 kN	高さ		ストローク (揚程)	質量kg	価格
										最低	最高			
989671	PK1-D	105	55	63	8	43.5	13	6	8	63	71	8	1.3	28,200
989672	PK2-D	150	75	68	10	45.5	19	10	13	68	78	10	2.8	38,200
989673	PK3-D	200	95	71	10	48	22	12	25	71	81	10	5.4	61,000
989674	PK3-72-D	200	95	99	10	61	22	12	25	99	109	10	8.8	68,000
989675	PK4-D	200	200	73	12	49	27	14	55	73	85	12	10.5	96,000
989676	PK4-72-D	200	200	98	12	61	27	14	55	98	110	12	15	102,000
989677	PK5-D	200	250	95	18	61	27	14	70	95	113	18	17.8	118,000
989678	PK6-D	250	330	95	18	61	27	14	100	95	113	18	27.2	224,000
989679	PK7-D	300	400	94	20	61	32	17	160	94	114	20	4	380,000
989680	PK8-D	400	500	97	20	62.5	40	19	300	97	117	20	87	520,000
989681	PK9-D	500	600	171	22	100	50	22	450	171	193	22	185	940,000

プレート別特性データ

